



# Noelly STERLIN Business Engineer Life Science

Ingénierie en biologie moléculaire (M2) et future diplômée d'un MBA en innovation, j'allie expertise scientifique et vision stratégique pour accompagner les acteurs du Life Science dans la valorisation et le déploiement de leurs innovations. Je recherche activement un stage alliant Business et technique scientifique de 4-6 mois dès janvier 2026 dans les secteurs Life Sciences, biotechnologies ou nutrition.

06 99 80 27 19 | [noelly.sterlin.pro@gmail.com](mailto:noelly.sterlin.pro@gmail.com) | Lyon 07 Gerland, France |

CV numérique : [noelly.vercel.app/](https://noelly.vercel.app/)

## Expériences professionnelles

<b>10/2025 – En cours</b>	<b>Bras droit CEO – Business Engineer – Keyaa Superfood</b> (stage de 2 mois) Startup de nutrition fonctionnelle et superfoods – Lyon <b>Appui à la direction dans la structuration de l'offre superfoods, de la formulation produit à la stratégie de mise sur le marché et aux partenariats BtoB.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pilotage de la définition de la stratégie go-to-market, de la <b>structuration du modèle d'affaires à la transposition R&amp;D produit vers la commercialisation.</b></li><li>▪ <b>Réalisation</b> études de marché, veille concurrentielle et segmentation des cibles dans le domaine des snacks.</li><li>▪ <b>Mise en place de partenariats BtoB et transfert de connaissances produit</b> auprès des acteurs distributeurs et institutionnels.</li><li>▪ Structuration du modèle d'affaires, de la chaîne de valeur au déploiement opérationnel des premières offres commerciales et à la fidélisation client.</li></ul> <b>Contribution à la formulation d'un smoothie innovant à base de superaliments et à la conception de supports techniques valorisant les bénéfices santé et la biodisponibilité nutritionnelle.</b>
<b>01/2024 – 09/2024</b>	<b>Ingénierie consultante en financement de l'innovation – ABGi (Part of VISIATIV)</b> – Lyon <b>Valorisation scientifique et financière BtoB dans les secteurs de la santé, biotechnologie et chimie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rédaction technique et analyse financière des projets de recherche pour Crédit Impôt Recherche et Innovation (CIR, CII)</li><li>▪ Valorisation des dépenses R&amp;D, réunions et appels client avec accompagnement et conseil.</li></ul> <b>Accompagnement de 42 clients R&amp;D (PME à grands groupes) dans l'analyse technique, la formalisation et le suivi financier de projets innovants, contribuant à plus de 6 M€ de financements CIR/CII.</b>
<b>04/2023 – 12/2023</b>	<b>Ingénierie chargée de projet R&amp;D – CNRS, Laboratoire de Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique (LBTI, UMR 5305) / URGO</b> , équipe SKIN – Lyon <b>Projet GENESIS CICAT : génération de peau humaine reconstruite.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Définition et mise au point de protocoles expérimentaux en culture 2D/3D de kératinocytes humains, bibliographie.</li><li>▪ Interprétation des résultats et présentation de conclusions techniques à la direction R&amp;D, rédaction et rigueur de traçabilité.</li></ul> <b>Contribution à la caractérisation fonctionnelle en cicatrisation cutanée et en compréhension du comportement fonctionnel des kératinocytes x in vitro, apportant de nouvelles données pour l'optimisation des modèles cutanés.</b>
<b>2017 - 2025</b>	Expériences complémentaires (jobs étudiant) : accueil, études marketing BtoB & BtoC, service client, équipière polyvalente – Profil/ Phone Régie - EDF, ORALIA, REGUS.. ; Enov - Ipsos, Kantar, Engie.. ; McDonald's - Lyon

## Formation

<b>2025 – en cours</b>	<b>MBA Management de l'innovation et stratégie commerciale - Studi &amp; ESG Ecole de commerce (en ligne)</b>
<b>2023 – 2024</b>	<b>MSc 2 Management des projets d'innovation et entreprenariat spécialité intrapreneuriat – IRIIG International Research Institute for Innovation &amp; Growth</b>
<b>2021 – 2023</b>	Master 2 biologie moléculaire et cellulaire spécialité biologie de la peau – Université Lyon1
<b>2019 – 2020</b>	Master 1 Ingénierie de la santé spécialité Génie cellulaire -Université de Poitiers
<b>2017 – 2019</b>	Licence science de la vie parcours génétique et biologie cellulaire – Université Lyon 1

## Atouts

- Analyse technique R&D, valorisation de projets biotech, veille technologique,
- Prospection scientifique BtoB, négociation technique
- Maîtrise des dispositifs d'innovation (CIR, CII, BPI, H2020),
- Langages scientifiques et business (KPI, R&D)

## Compétences

- Anglais : niv. C2 - (TOEIC en cours)
- Maîtrise du Pack Office, Airtable
- Prompting IA, Chat GPT+, Perplexity,
- Outils de productivité : Notion, Capacities, Tick Tick

## Centres d'intérêt & loisirs

- Biotechnologie & santé
- Nutrition fonctionnelle
- Psychologie & neuroscience
- IA & optimisation productivité
- Badminton & Musculation
- Réécriture d'un livre